



Швеллер MC 200x29,8 (MC 8"x20)

S275J0 / 1.0143, S275J2 / 1.0145, S355J0 / 1.0553,
S355J2 / 1.0577, S275NL / 1.0491, S355NL / 1.0546,
S235JR / 1.0038, A572 Gr. 50, A36

| Характеристика | Значение |
|---------------------------------------|---------------|
| Вес 1 м (кг) | 29,8 |
| Вид швеллера | MC |
| Высота прямой части стенки d, (мм) | 136 |
| Высота, h (мм) | 203 |
| Длина, l (м) | 12,2 |
| Площадь сечения, A (см ²) | 37,9 |
| Сортировка на сайте | 100 |
| Способ изготовления | Горячекатаный |
| Стандарт | ASTM A6/A6M |
| Толщина полки, t (мм) | 12,7 |
| Толщина стенки, s (мм) | 10,2 |
| Ширина, b (мм) | 76 |

Швеллер MC -х- (MC channel) – это вид фасонного металлопроката, который используют в изготовлении строительных металлоконструкций, конструктивных элементов крупногабаритного оборудования, элементов тяжелой техники и пр.

Конструкционно швеллер MC -х- представляет собой металлический профиль, который имеет форму буквы "С" или "U" в поперечном сечении. Основные элементы конструкции швеллера – две утолщенные полки и стенка, которая их соединяет. Отличает данный профиль от аналогов то, что широкие полки имеют уклон внутренних граней.

Швеллеры MC изготавливаются горячекатаным способом, что позволяет получить изделие высокой прочности, несущей способности, устойчивости к механическим деформациям. Также горячекатаные профили

характеризуются устойчивостью к негативным атмосферным факторам, прямым уф-лучам, коррозии, окислению, температурным перепадам.

Швеллеры МС -х- используются в самых разнообразных областях:

- строительство: в каркасах зданий, мостах, подпорных стенах и других конструкциях, испытывающих изгибающие и сжимающие нагрузки;
- машиностроение: в рамах и опорных элементах, где нужна устойчивость к постоянным интенсивным нагрузкам;
- архитектурные проекты: для создания функциональных элементов в дизайне зданий.

Устанавливает требования к размерам швеллеров МС, материалам изготовления и маркировке стандарт -.

Размеры горячекатаного швеллера - толщина стенки - мм, толщина полки - мм, площадь сечения - мм, вес одного метра швеллера - кг.

Широкий размерный ряд позволяет подобрать профиль для конструкций с особыми требованиями к размерам или свойствам, которые не предлагаются в стандартных швеллерах.

Купить швеллер МС можно в нашей компании, оформив заявку на сайте или позвонив по телефону. Цены на швеллеры горячекатаные можно запросить письмом на почту или в чате с консультантами.

Мы поставляем горячекатаный швеллер - из углеродистых сталей:

- S235JR / 1.0038, S275J0 / 1.0143, S355J2 / 1.0577 по EN 10025;
- S355G1 / 1.8814, S355G4+M / 1.8803+M, S355G11+M / 1.8806+M, S355G12+M / 1.8809+M, S460G3+M, S460G4+M по EN 10083, EN 10225;
- 16Mo3 / 1.5415 по EN 10028.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов